

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====
Via DELLE INDUSTRIE, 6
26010 IZANO (CR)
TEL.0373/780193 FAX 244184
P.I. 02148581206
 =====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEMA TECNICA
art. 06340 BOMBOLA GAS R407C

CLASSIFICAZIONI PRODOTTO

No CAS - - -
 No CE - - -
 No indice - - -

COMPONENTI

COMPONENTI	FORMULE	No CAS	No CE
Difluorometano (HFC 32)	CH ₂ F ₂	000075-10-5	200-839-4
Pentafluoroetano (HFC 125)	CHF ₂ -CF ₃	000354-33-6	206-557-8
1,1,1,2-Tetrafluoroetano (HFC 134°)	CH ₂ F-CF ₃	000811-97-2	212-377-0

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Odore	leggero di etere
Solubilità	solventi clorurati, alcoli, esteri
Solubilità in acqua	insolubile
Temperatura critica	87,3 °C
Temperatura di ebollizione	- 43,6 /-36,6 °C
Densità (vapore saturo a 1 atm)	4,585 Kg/m ³
Tensione di vapore (a 20 °C)	~10,75 bar
Densità a 20 °C(fase liquida)	~1,16 Kg/dm ³
Impurezze alto-bollenti	< 0,01 % v/v
R 134a (1,1,1,2-tetrafluoroetano)	52,0 ± 2,0% p/p
R 125 (Pentafluoroetano)	25,0 ± 2,0% p/p
R 32 (Difluorometano)	23,0 ± 1,0% p/p
Aspetto	gas liquefatto incolore
Alogenuri	assenti

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Classe ADR 2, 2 A
 No ONU 3340
 Frasi di rischio - - -
 Consigli di prudenza - - -

GARANZIE DI VENDITA PRODOTTO

Umidità	< 10 ppm	Karl Fisher
In condensabili in fase vapore	< 1,5% v/v	GC
Titolo	> 99,7% p/p	GC

Data di compilazione, febbraio 2007